PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-187851

(43)Date of publication of application: 13.07.1999

(51)Int.Cl.

A23C 9/13

(21)Application number: 09-359823

2/38

(22)Date of filing:

26.12.1997

(71)Applicant: THE CALPIS CO LTD

(72)Inventor: SHIMIZU TAKATOSHI TAKEUCHI RYUJI

(54) CALCIUM-ENRICHED MILKY ACIDIC CONCENTRATED BEVERAGE AND ITS PRODUCTION (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain calcium enriched milky acidic concentrated beverage in which milk protein and calcium component are homogenized under acidic condition, having good taste without substantially producing precipitation and having high content of saccharide and provide a method for producing the beverage.

SOLUTION: This method for producing concentrated beverage containing acidic milk, pectin, calcium component and saccharide comprises a primary homogenized step for homogenizing a primary mixture containing the acidic milk and pectin and controlled to pH 3.0 to 4.0 and a step for adding calcium component and saccharide to the primary homogenized material. This beverage is produced by the above method and contains an acidic milk, pectin, calcium component and 30-60 wt% saccharide.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16 11 1999

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

Patent number [Date of registration] 3194902

01 06 2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平11-187851

(43)公開日 平成11年(1999)7月13日

(51) Int.Cl.6	識別配号	FΙ			
A 2 3 L 2	/52	A 2 3 L	2/00	F	
A23C 9	/13	A 2 3 C	9/13		
A23L 2	/38	A 2 3 L	2/38	P	

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特顧平9~359823	(71)出顧人	000104353
			カルピス株式会社
(22) 出願日	平成9年(1997)12月26日		東京都渋谷区恵比寿西2丁目20番3号
		(72)発明者	清水 孝敏
			神奈川県相模原市淵野辺5丁目11番10号
			カルピス株式会社商品開発研究所内
		(72)発明者	竹内 音二
			神奈川県相模原市郷野辺5丁目11番10号
			カルピス株式会社商品開発研究所内
		(74)代理人	
		いわりし生人	升程工 相升 —
		I	

(54) 【発明の名称】 カルシウム強化乳性酸性濃縮飲料及びその製造方法

(57)【要約】

(課題) 酸性下において、乳蛋白質とカルシウム成分と が均質化しており、長期保存時においても乳蛋白質成分 の凝集・北瀬が実質的に生じることがなく、 風味良好で あり、且つ精類の含有割合が高いカルシウム強化乳性酸 性線縮放射及びその製造方法を提供する。

【解決手段】酸性乳、ベクチン、カルシウム成分及び能 類を含む濃酸飲料の製造方法であって、前記酸性乳及び ベクチンを含みりH3.0~4.0に調整された1次混 合物を均質化する1次均質化めて1程と、1次均質化物に カルシウム成分及び積頻度を添加する工程とを含む機縮飲 初の製造方法、及び前記製造方法による濃熱資であっ て、酸性乳、ベクチン、カルシウム成分及び能頻を含 み、且つ前記配製の含有割合が製品企量中30~60 重 豊米である濃熱飲料。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 酸性乳、ペクチン、カルシウム成分及び 糖類を含むカルシウム強化乳性酸性濃縮飲料の製造方法 であって、

前記酸性乳及びペクチンを含みpH3.0~4.0に凋 繋された1次混合物を均質化する1次均質化の工程と、 前配1次均質化により得5れた1次均質化物にカルシウ ム成分及び縮類を添加する工程とを含むカルシウム強化 乳性酸性濃糖飲料の製造方法。

【請求項2】 前記カルシウム成分の添加量の合計量 が、前記カルシウム強化乳性酸性濃縮飲料全量に対し で、カルシウムとして0.2~1重量%であることを特 彼とする請求項1記載のカルシウム強化乳性酸性濃縮飲 料の製造方法。

【請求項3】 前記糖類の添加量の合計量が、舶記カル シウム強化乳性酸性激輸取料全量に対して30~55 重 量%であることを特徴とする請求項1又は2記載のカル シウム強化乳性解性強縮飲料の製造方法。

【請求項4】 前記1次混合物が、1次混合物全量に対 して40重量%以下の糖類をさらに含む請求項1~3の いずれか1項記載のカルシウム強化乳性酸性濃縮飲料の 製资方法。

【請求項5】 請求項1~4のいずれか1 取宣髪の製造 方法により製造されてなるカルシウム強化乳性療性薬締 飲料であって、酸性乳、ベクチン、カルシウム放分及び 糖類を含み、且つ前記糖類の含有割合がカルシウム強化 乳性酸性流離飲料全量中30~60 取量%であることを 特徴とするカルシウム強化乳性酸性流離破耗。

【発明の詳細な説明】

[1000]

【産業上の利用分野】本発明は、原材料として酸性乳 ベクチン及びカルシウム成分を含み、長期間保存時にお いて乳蛋白質成分の複集・沈彫を実質的に生じることが なく、風味が良好で且ご動類の含有剤合が高いカルシウ ム強化乳性酸性濃縮飲料及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】 解午者の関係によれば、現在、カルシウムの国民の平均財販量は、所要景を満たしていない、中 乳はカルシウムの良好な供給源であり、また、乳蛋白が 精化される過程でカルシウムの吸収を助けるペプチドが 生成されるといわれ、乳炭がシカルシウムとを明ま 取することは、カルシウムの吸収性を高めると考えられ

[0003] ことに、機縮酸性乳飲料は、一般に、一般 製品を購入すれば何日にもわたって飲用すること、子供 の解解性が高いことから、子供が、成差別に必要な失策 素であるカルシウムをコンスタントに財政するために は、優れた製品形態である。そこで、避縮酸性乳飲料に おいて、カルンウム含有量を増加させたものが求められ ている。 【0004】しかしながち、発酵乳等療性乳飲料においては、乳蛋白質が療性下において不安定なために、乳蛋白質が療性下において不安定なために、乳蛋白質が素度、効果を生化やすいが、この制向は、カルシウムを添加することにより、より増加する。特に流縮酸性乳飲料は、そのまま飲用するストレートタイプの酸性処理的場合、蛋白質安定化の条件も異なるため、乳蛋白質の凝集・改廃を生じる傾向が高い。凝集・沈原を生じた飲料は、着よく制御を排出るほかりでなく、数にた飲料を用に風味も変化して清減感を削ねる。従って、濃縮酸性乳飲料においては、製品の品形を損ねずにカルンウム合有量を物にすることが困難である。

【0005】酸性下乳蛋白質の安定化については、例え ば、ショ糖脂肪酸エステルを添加する方法(特公昭59 41709号公報)、ペクチン又はペクチンとカラギ ーナンを添加する方法(特公昭61-22928号公 報)、タマリンド種子多糖類及びグァーガムペクチンを 添加する方法(特公平1-25553号公報)、ペクチ ンとフィチン酸を添加する方法(特開平4-99442 号公報)及び酸乳を加圧均質化する方法(特別平5-4 3号公報) 等がある。これらの方法においては、原材料 はまとめて混合・溶解し、調製した液を均質化する方法 が開示されている。しかしながら、これらの方法におい ては、カルシウムを含む濃縮酸性乳飲料において乳蛋白 質の凝集・沈殿を助止することについては記載しておら ず、従って、飲用時100gあたりカルシウム100m gとなる程度の高濃度のカルシウムを含有する乳消酸性 濃縮飲料をこれらの方法で製造しようとしても、均質化 が不十分となり、乳蛋白質が凝集・沈殿しない飲料を製 造することはできない。

【0006】また、特開平8-56567号公製に記載される、原材料添加・均質化の工程を2度に分け、酸乳及びペクチンを混合して一旦均衡化した後カルシウムを添加するという方法を採用すると、カルシウム添加量をくした場合においても、最終製品の安定性を表彰めるとができる。しかし、この方法には、乳清酸性濃縮飲料の特種の含有態を増加させると、乳蛋白質が凝集・沈股レやすくなるという欠点がある。

[0007]

【帰則が解決しようとする概念】 本界間の目的は、酸性 下において、乳蛋白質とカルシウム成分とが均質化して おり、長別保存時においても乳蛋白質分の機學・枕嚢 が実質が生生ることがなく、興味良好であり、且つ糖 頻の含音剤合が高いカルシウム強化生能性濃縮飲料、 及びその製造方法を提供することもある。

[0008]

【課題を解決するための手段】 本発明者は前記課題に鑑 み態意検討した結果、特定のpH値に調整した酸性乳、 ベクチン及び特定量以下の階級の混合物を一旦均質化し た後に、所望の含有量となるようにカルシウム及び播を 添加することにより、得られる濃縮飲料の乳蛋白質成分 の凝集・沈殿を防止できることを見いだし、本発明を完 成した。

(0009) 即ち、本発明によれば、酸性別、ペクチ 、カルシウム成分及び酸類を含むカルシウム強化乳性 酸性濃縮放射の製造方法であって、前記機性乳及びペク チンを含みり13、0~4、0に調整された1次混合や を均質化する1次均質化の工程と、前記1別次均質化によ り得られた1次均質化物にカルシウム吸ぐ及妊糖素を極 加する工程とを含むカルシウム強化乳性酸性濃縮飲料の 製造方法が提供される。また本別印によれば、前記製造 方法により製造されてなるカルシウム強化乳性酸性濃縮 飲料であって、酸性乳、ペクチン、カルシウム成分及び 影類を含み、目の前起糖類の合剤剤合がカルウム強化 乳性酸性濃縮飲料全層中30~60重損%であることを 特徴とするカルシウム強化乳性酸性濃縮飲料が提供され る。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明のカルシウム強化乳性酸性 認輸飲料 (以下護輸飲料と称す) の製造方法では、酸性 乳、ベクチン、カルシウム成分及び精類を必須の原材料 として用いる。

【0011】前記原材料に用いる酸性乳は、乳を酸性化 したものである。前記酸性乳のpHは、後述する1次混 合物のpHを3.0~4.0とするために、3.0~ 4.0の範囲とすることが好ましい。

[0012] 該別としては、牛乳が最も一般的であるが、動物、植物の由来を開かず用いることができる。具体的には別えば牛乳、山羊乳、茶乳、馬乳等の場別、大豆乳等の植物乳が率がられ、原料形像としては金解気、脱離乳乳が多速元した乳等も使用できる。これらの乳は、酸性乳源製學において単独若しくは混合物として用いることができ、変性乳源製學において単独若しくは混合物として用いることができる。

【0013】前辺早を微性化して酸性乳上するには、公知の乳脂質等の配性的による有機酸の虫球による方法、 有機酸類、無機酸類、果汁又はこれらの混合物等を乳に 添加する方法、あるいはこれらの方法を併用する方法等、 もれら符うことができる。このよう免乳の酸性化料 もれる酸性乳のり目が3、0~4、0となるように調製 では、乳酸、カルコン酸、琥珀酸、ファル酸等を挙げることができ。 前辺無関係類としては、乳酸、カルコン酸、水砂酸、 ができ、前辺無関係類としては、リンで、水シンでき、 ができ、前辺無関係数としては、リンで、オレン、ブド ウ、カーブルーツ、アセロラ、ストロベリー、パイ ン、レモン等をがすることができ。ストロベリー、パイ ン、レモン等をがすることができ、

【0014】前記原材料に用いるペクチンは、前記酸性 乳に作用してカゼインーペクチン複合体を形成し、乳蛋 白質成分を安定化させる作用等を有する原材料であっ て、具体的には低メトキシルペクチン又は高メトキシル ペクチンのいずれでも使用することができるが、高メト キシルペクチンが特に好ましい。該高メトキシルペクチ ンとしては、メトキシル基が65~75%のものが好適 である。

【0015】前部屋材料として用いるカルンツム成分としては、好ましくは木溶性カルンツム塩が好ましく、水管や肉積機塩以は無機健回いずれても使用することができる。具体時には例えば、乳酸カルシウム、サンル・カルシウム等の有機酸塩、塩化カルシウム等の有機酸塩、塩化カルシウム等の無機酸塩等を好ましく挙げることができる。これらは単独又は混合物として用いることができる。

[0016] 前記解材料として用いる酵類は、本発明の 臓輸放料に自味を与える物質をいい、例えばショ糖、プ ドウ糖、果糖、ガラケトース、J級、麦芽糖、各種ポリ ゴ糖等を挙げることができ、また、アスパルテーム、ス デビア、グリチルリチン等を用いることもできる。これ 6は単独又は経営を刺とて用いることとができる。これ

【0017】本発明の濃縮飲料の製造方法では、まず、 前記微性乳及び前記ペクチンを含むpH3.0~4.0 に測整された1次混合物を均質化する1次均質化の工程 を行う。

【0018】乳蛋白質の主成分であるカゼインは、等電 点(pH4.6)以下では、構成アミノ酸残基に由来し てプラス荷電したミセルとして存在する。一方、ペクチ ンは p H 2. 5以上では、構成ガラクチュロン酸のカル ボキシル基に由来するマイナスに荷電した可溶性多糖類 として存在する。従って、pH2.5~4.6の範囲に おいて酸性乳とペクチンとを混合すると、ペクチンが乳 蛋白質ミセル上のプラス荷電を隠蔽し、形成されたカゼ インーペクチン複合体は、ペクチンが有する過剰なマイ ナス荷電により複合体粒子間の反発が生じて、結果的に 安定化するものと考えられる。従って p H 3. 0 未満で の混合では、ペクチンのカルボキシル基の解離度及びマ イナス荷電が大きく減少し、カゼインーペクチン複合体 間の反発力が弱まって不安定化する。またpH4. 0を 超えての混合では、清涼感が失われ、良好な風味が得ら れない。前記ペクチンの混合は、ペクチンを水に希釈し た状態で行うことができる。

【0019】前記1決混合物中の前記課性別の含有量 は、符ら1名本界別の議館がはたきまれる乳電台収収分 の含有量が、0.1~5.0重量%、好ましくは0.5 ~2.0重量%となるようにするのが望ましい。乳蛋白 現成かつ合有量が、0.1重原以未満では、得られる豊島 において乳料有の興味が得られず、一方5.0重電%を 起える場合には、粘調性が増して清液速が欠けた風味となり、更には乳蛋白質成分の電解・皮膜が生しを恐れが あるので好ましくない。また、前記1次程合物中の前記 ベクチンの合有単は、得ちれる機能数件の乳電白質数 ベクチンの合有単は、得ちれる機能数件の乳電白質数 びカルックムの機能によって左右を有るので、前途のカ ゼインーペクチン複合体を形成し、乳面白質成分を安定 化させる作用を定標する量であれば特に限定されるもの ではなく、適宜無理することができる。好ましくは得ら れる濃端放料中のペクチン酸度が、0.05重景%~ 1.5重量%、特に0.25重量%~0.7重量%とな 含含種が好ましい。0.05重量%素ではペクチン による男蛋白質の変化や効果が得られない製みがあ り、一方1.5重量%を超えると粘度が高くなり遠ぎて 棚感が生じ、清池感が失われる恐れがあるので好ましく ない。

【0020】前記1次混合物は必要に応じて、1次混合 物全量に対して40重量%以下、好ましくは35重量% 以下の謝頼を含むことができる。ここでの謝頼の含有割 合を40重損%以下とすることにより、得られる濃縮飲 料において乳蛋白質成分の凝集・沈級を防ぐことができ

[0021] 納記1次混合物を均質化する1次均質化の 工程は、食品加工に一般的に用いられているホモゲナイ ザー等の均度化処理装置を用いて行うことができる。均 質化処理条件は、特に限定されるものではないが、例え ば高圧均質接の場合、好ましくは圧力[100-300k[2] において行うことができる。

【0022】このような1次均質化処理を、後述するカルシウム成分及び電類の添加の工程に先立って行うことにより、得られる濃縮飲料中の粒子の平均径を4.0μm以下とし、保存安定性を保持することができる。

【0023】本発明の濃縮飲料の製造方法では、続いて、前配1次均質化により得られた1次均質化物にカルシウム成分及び糖類を添加する工程を行う。

【0024】前記1次均質化物への前記カルシウム成分の添加量は、得られる濃縮飲料に対し、カルシウムとして0.2~1重量%、好ましくは0.3~0.6重量%合有されるような添加量が望ましい。得られる製品中のカルシウムの合有量が0.2重量%未満では、濃縮飲料を通常3~6倍に希釈して飲用する場合において、飲用時のカルシウム濃度が低くなり、目的とするカルシウム強化効果が希薄になり、一方、1重量%を超えると良好電低脈が得られない恐れがあるので好ましくない。

[0025] 前記1次均質化物への前記輪類の活動類は、合計量、即等全工程において添加する解類の合物質は、合計量、即等全工程において施力する解類の合物質となる最大を表現した。例えば、前記1次総合物に動類を添加し、さらにこの工程においても振期を添加した。 まる場合、即ちと回に分けて糖類を添加する場合には、 これら2回の添加における添加質の合計が、得られる繊 総数料全型によりて30~50回型%、好ましくは35 ~50直置%となる量であることが望ましい。30重量 %以上とすることにより、関品に十分な目標を与えることができ、50重量%以下とすることにより、関品に十分な目標を与えることができ、近端整備、以下とすることにより、機能乳 にもともと含まれる糖類(最終製品に対して約5重量 %)との合計での糖類の含有剤合を60重量%以下とす ることができ、粘度の過度な上昇を防ぎ、製造時及び希 釈飲用時の取扱いを容易とすることができる。

[0026] 前記力ルシウム成分及び動物の添加を行った後、前記1 次均度化と同様の操作で可度均質化処理 方っとか好ましい。そして、常温波測型品とする場合 等は、必要に応じて設備処理を行い、認熱製品とすることができる。また、設備を行わずに、チルド光温製品と さるとともできる。

【0027】本発明の連縮飲料の製造方法では、所領に より、前記酸性別、前記ペクチン、前記カルシウム成材 及び前記期間の必利の原材料に加えて、現に他の加まれ 等を添加する工程を含むことができる。他の原材料としては、風味及び外類を良くするための、果村、野菜エキ ス、養料、色素を用いることができる。なお、ため の他の原材料の添加は、本発明の効果を損ねない限りに おいて、本発用の微縮飲料の刺送の任意の段階で行うことができる。

【0028】本発明の濃縮飲料は、前記濃縮飲料の製造 方法により製造されてなる濃縮飲料であって、前記機性 鬼、前記ペクチン、前記カルシウム成分、前記鯡類及び 所望により前記他の原材料を含む。

【0029】本発明の濃縮飲料中の前記贈額の合有額合は、カルシウム強化乳性酸性線理能料全泉中30~60 電出%であり、好ましくは35~55重異%である。3 0重量%以上とすることにより、製品に十分な日味を与えることができ、60重量%以下とすることにより、執 放棄な上昇を防ぎ、製造時及び希釈飲用時の取扱いを容易とすることができる。

[0030]本時間の測能飲料中の粒子の平均径は、酸性下において、好生しくは4.0µm以下があり、さら 低好生しくは3.0µm以下。除に好生しくは2.5µm以下の範囲内である。前記平均径を4.0µm以下とすることにより、乳蛋白質股分の凝集・沈股が顕素に生じることを防ぐことができ、得られる飲料の外類並びに関眼を身好なものすることができる。

【0031】得られる本発明の護縮飲料は、通常水等に 3~6倍程度に希釈して飲用することができる。 【0032】

【発明の効果】本発明の微離飲料の製造方法では、特定 の月日底に調整した散性別、ペクチン及び一定間以下の 新類の混合物を一出り質化した後に、所望の含有最とな るようにカルシウム及び筋を添加する工程を含むので、 乳蛋目環境分とカルシウム吸分とが酸性下において、均 質分散されており、且つ欧州畔のカルシウム含有益が牛 乳(可食部100g当たウカルシウム100mg;四百 日本食魚標準成分約,並みた強化されており、しかも乳 性酸性飲料の興味及び十分な甘味をも合わせ汁の濃縮数 物業、客場に日つ工業的に設定することができる。 [0033] 本空間の濃縮終料は、乳蛋白質成分とカルシウム成分とが酸性下において、均質分散されているの、 飲用時のカルシウム含有量が中見多れ強化されて おり、しかも乳性酸性飲料の風味及び十分な甘味をも合わせ持っている。後ってカルシウム強化され且つ十分な甘味を有する新規な乳性酸性飲料としての利用が期待できる。

[0034]

【実施例】以下実施例及び比較例により更に詳細に説明 するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

【0035】 【実施例1】水又は湯で4倍に希釈して飲用するための 適給飲料を、以下の方法により製造した。

【0036】 園所分8. 「面量名濃酸の激元脱脂乳(タカナシ乳素)をラクトバチルス・ヘルペティカ方菌で発し、pH3、3の発酵乳を得た。 Cの発酵乳を含め g づつ11に分け、それぞれ試料1~11とした。試料1~110それぞれに表1の「加糖1」の欄に示された量のララニュ労働を加糖した。次いで、それぞれ3重量%ペグチン(商品名) M-150-J、コペンハーゲンペクテン社製) 溶液を133 g 添加して、1次混合物とした。この1次混合物を、それぞれ本モゲナイザー(マントンゴーリン社製)で圧力150kg/cm²にて1次均質化り、1とした。それぞれ、サイザー(マントンゴーリン社製)では一次11とした。それで10人式均質化り、11とした。それで10人式均質化り、11とした。それで10人式均質化りで11とした。表現を表1に示す。

【0037】次いで、それぞれの1次均質化物に、表1の「加糖2」の欄に示された量のグラニュウ糖、15重量%乳酸カルシウム水溶液160g及び酸度調整のため

の50 重量 %乳酸 1.5 g を添加し、さらに水を加えて全量を1000gとした後、再びホモゲナイザーで圧力1 50 kg/cm 代にて2次均質化を行った。92 でかまった場 にて2 次頭 にして 製品 1 ~11 kg が 1.5 kg が 1.5

【0038】製品1~11中の粒子の平均粒径を弛度分布計、6条件型件が上数)で創定した。また、製品1~1 たらま作業体としか地接穿出版(7日で第二4年 相当)を行い、3日後及び7日後に外域を観察した。結果を表した示す。様子の主な部分はカゼインミセルであり、その周囲をベクチンで覆ったものとなっていると思われる。「次均質化物1~11の期度と製品1~11の的子径との関係を図1に示す。また、製品1~11の 位置を発位計、(22個システム(株)製)で制定した。 返転収条、1次均質化物の時点での制度との関係として 関定と伝え、

[0040]

被	160	見及び日	製度調整のため		【衣!】		
	欧料	加糖1	1次均質化物	加糖 2	平均粒径	55℃保存	ずの外観
		(g)	結度(Bx)	(g)	(am)	3日後	7日後
	1	0	9.5	408	2.02	_	_
	2	22	14	385	1.91	-	-
	3	46	18.5	361	1.99	-	_
	4	73	23	334	1.98	_	_
	5	104	27.5	304	2.11	_	_
	6	138	32	270	2.23	_	_
	7	176	36.5	231	2.30	_	-
	8	222	41	186	2.80	-	-
	9	274	45.5	133	3.31	-	_
	10	336	50	71	6.79	_	±
	11	408	54.5	0	19.79	+	++

[0041]

【実施例2】水又は湯で4倍に希釈して飲用するための 濃縮飲料を、以下の方法により製造した。

【0042】 | 周形分8.6 重量%、pH3.3の発酵乳 8.1 kg に グラニュウ糖2.2 kg を溶射し、3 重量 ペペラナン消化さ 4 kg 添加し、1 次融合物とした。こ の1 次配合物を、ホモゲナイザー(マントンゴーリン社 製)で圧力 150 kg/cm²にて1 次均質化した。得 5 れた1 次均質化物に、グラニュウ結10 kg、15 重 量 条乳酸カルシウム 4.8 kg、50 重量 条乳酸 450 g、調合香料 150 g を添加し、さらに水を加えて全量を30 k g \ge した後、再びホモゲナイザーで圧力 150 k g / c n^2 にて 2 次均質化を行った。 92 ℃まで加盟して殺菌し、 90 ℃でガラス塊に充填して、製品とした。

[0043] 得られた製品の粒径を粒度分布計(島津製作所社製)で測定したところ、平均粒径は1.89μm であり、製造スケールを大きくしても粒子径に大きな変化がないことが分かった。

【0044】18才から30才の男女43人に、得られ

た製品を水で4倍に希釈したものを飲用させ、全体の風味、さわやかさ、後味の良さについて10段階で評価させた。評価点数の平均を表2に示す。

[0045]

【表2】			
全体の風味	(まずい0点~おいしい10点)	7.	2点
さわやかさ	(ない0点~かなりある10点)	6.	0点
総件のトコ	(悪いりぎ~ない10点)	7	D 27

【図面の簡単な説明】

[図1] 図1は、本発明の製造方法により得られた濃縮 飲料中の粒子径と、1次均質化物の糖度との関係を示す グラフである。

【図2】図2は、本発明の製造方法により得られた議輸 飲料の粘度と、1次均質化物の糖度との関係を示すグラ フである。



